



# NOIRDECENDRE

## DOUGLAS



EN 14915



Promouvoir la gestion  
durable de la forêt  
www.pefc-france.org



Finition grisé, le Noirdecendre est un rendu idéal pour un bardage uniforme dans le temps. On retrouve la veinage d'un bois brûlé avec une finition grisé pour une grande stabilité dans le temps

### **Descriptif produit**

Brûlé, brossé et huilé.

### **Caractéristiques**

**Essence :** Douglas

**Classe d'emploi :** Classe 3, purgé d'aubier (hors contact avec le sol)

**Origine des bois :** France

**Technique :** Massif

**Présence de nœuds :** De formes et de tailles variables

### **Mise en oeuvre**

**Fixation :** Vis en inox

**Pose :** selon le dtu 41.2 « Revêtements extérieurs en bois »

**Réaction au feu :** Euroclasse B ( selon profils)

### **Vieillissement**

**Entretien :** Oui. Il se patinera avec les UV et évoluera naturellement.

**Exsudation :** le Douglas, bois résineux, peut présenter de l'exsudation de résine sous l'effet du soleil au cours de premières années. Ceci est un phénomène naturel.

### **Dimensions des profils\***

	Elégie	Lames droites	Tasseaux	Lames à biais	Faux Claire-voie	Couvre joints
Profil						
Section** - lgr	22 x 80 (utile) - 4ml 21 x 132 (utile) - 4ml	27 x 70 - 4ml 27 x 95 - 4ml 27 x 140 - 4ml	45 x 45 - 4ml 27 x 45 - 4ml	22 x 80 (utile) - 4ml 22 x 130 (utile) - 4ml	40 x120 (utile) - 4ml 27 x 125(utile) - 4ml	18-27 x 180 (utile) - 3ml
Type de pose	verticale / horizontale	claire-voie verticale***	claire-voie verticale***	claire-voie horizontale***	verticale / horizontale	verticale

\* Pour d'autres sections, nous consulter.

\*\* Après brûlage la section peut perdre +/- 2mm d'épaisseur ou de largeur

\*\*\* Nécessite un pare-pluie adéquat à ce type de pose.



# ACCESSOIRES DE POSE

## DOUGLAS NOIRDECENDRE

Pour la pose, veuillez vous référer au dtu 41.2 ainsi qu'à notre guide de mise en oeuvre.

### Nos liteaux supports noir

Liteaux en Douglas noir - Classe 3 en section à 27 x 45 mm. Liteaux en Douglas noir - Classe 3.2 avec coupe à biais en section 27 x 45 x 40 (utile)

### Vis de fixation

Nous proposons de vis à têtes noires en acier inoxydable, spécial bardage. Nous consulter sur les tarifs.

### Cornières d'angles

Pour les angles sortants, nous proposons des cornières en aluminium noir - 55 x 55 ep 1mm lgr : 4ml

	Cornières d'angles	Liteaux noirs à biais	Liteaux droits noirs	Vis
Profil				
Section** - lgr	55 x 55 ep 1mm lgr 4ml	27 x 45 x 40 (utile) lgr 4ml	27 x 45	4 / 50 4,5 / 70
Type de pose	verticale / horizontale	claire-voie verticale	élégie	Élegie ou claire-voie

### Entretien

Le bois brûlé Douglas Noirdecendre exposé en extérieur, ne nécessite pas de traitement de préservation pour assurer sa durabilité.

Cependant, à l'instar des autres bois, sous l'action conjuguée du soleil, de la pluie et des polluants atmosphériques, le bois finira par prendre une patine passée.

Consultez nos fiches de vieillissement et d'entretien

### Caractéristiques techniques

Caractéristiques thermiques selon NF EN 12 524	Comportement au feu	Perméabilité à la vapeur d'eau selon NF EN 12 524
Résistance thermique R en m <sup>2</sup> . K/W : 0.13	Classement de la réaction au feu : EUROCLASSE D-s2, d0 (suivant la norme 14915)	Facteur de résistance à la vapeur d'eau : 72 $\mu$

### Caractéristiques mécaniques

Contrainte de rupture à la compression : 55Nm/mm <sup>2</sup>	Contrainte de rupture à la traction : 93N/mm <sup>2</sup>	Contrainte de rupture au cisaillement : 9.5	Contrainte de rupture à la flexion : 85 N/Nm <sup>2</sup>	Module d'élasticité en flexion : 12100 N/mm <sup>2</sup>	Conforme pour mise en oeuvre en zone Q4
---	---	---	---	--	---